SHARP

扇風機

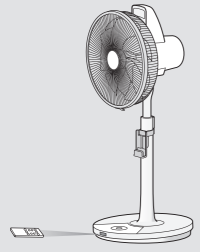
取扱説明書



宣德度 プラズマクラスター 7000

形名

ピー ジェイ



* 当技術マークの数字は、この商品を壁際に置いて、 風量最大運転時(左右首振りなし)に、高濃度プラズマ クラスター7000適用床面積の部屋の中央付近(床上 から高さ1.2m)の地点で測定した空中に吹き出され る 1 cm³当たりのイオン個数の目安です。



プラズマクラスターロゴおよび プラズマクラスター、Plasmacluster は、 シャープ株式会社の登録商標です。

もくじ

ページ

2

3

4

は

特長

よくあるご質問 安全上のご注意

各部のなまえ

- ご使用前の準備 ●リモコンに電池を入れる
 - ●組み立てかた
 - ●風向きの変えかた
 - ●高さ調整のしかた
 - ●移動するときのご注意

運転のしかた

かた

- ●運転する
- ●停止する
- ●首振り角度の調節
- ●風量の調整

便利な機能

- ●タイマー運転
- ●みはり機能
- ●イオンモード運転
- ●リズム風
- ●チャイルドロック
- ●プラズマクラスターイオン入/切
- ●ランプ明/暗切換

お手入れ 仕 様

保管

故障かな?

保証とアフターサービス お客様ご相談窓口のご案内

23 裏表紙

お買いあげいただき、まことにありがとうございまし た。この取扱説明書(保証書付)をよくお読みのうえ、 正しくお使いください。

で使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。 この取扱説明書(保証書付)は、いつでも見ることがで きる所に必ず保存してください。

製品登録の お願い

オンラインでの各種サポートサービスをご利用いただくために、〈SHARP i CLUB〉で ご愛用製品の登録をお願いいたします。(登録無料)

http://iclub.sharp.co.jp/m/



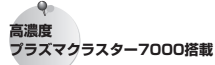


特長



ムラの少ないなめらかな風と イオンを届けて、快適な空間を創る

高濃度 プラズマクラスター 7000 米



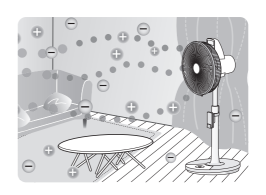


みはり機能 (PJ-C3DGのみ)

お部屋の温度・湿度に注意が必要な状態をセンサーが検知し、ランプの色と音でお知らせします。

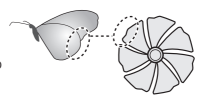
高温・高湿みはり がはたらきます。

みはり機能の詳細は (14ページ)



ネイチャーウィング

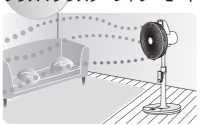
快適な風をつくる羽根形状 羽根のくびれが14枚羽根相当の なめらかな風を創ります。



/+·/=

イオンモード搭載

プラズマクラスターシャワーモード



衣類脱臭モード



*当技術マークの数字は、この商品を壁際に置いて、風量最大運転時(左右首振りなし)に高濃度プラズマクラスター7000適用床面積の部屋の中央付近(床上から高さ1.2m)の地点で測定した空中に吹き出される1cm³当たりのイオン個数の目安です。

よくあるご質問



さまざまなご質問にお答えします

↑ プラズマクラスターイオンはいつ出るの?

すべての運転モードで常時発生しています。(プラズマクラスターイオン「入」の場合) (本製品はプラズマクラスターイオン発生ユニットの交換は不要です)

【 「ジー」と音がする?

↑ プラズマクラスターイオンが発生するときの音で、異常ではありません。 使用環境や運転モードにより音の間隔が変わったり、音が大きく感じたりすること があります。

プラズマクラスターイオンは「切」することもできます。 (17ページ)

モーター軸についている「チューブ(黒)」は捨てて良いですか?

チューブ(黒)は扇風機を保管するとき、モーター軸のサビ防止となりますので、捨てないでください。 8 ページ

青いランプ(プラズマクラスターイオンサイン)は消すことができますか?

「ランプ明/暗切換」で消灯することができます。 17ページ

電気代はいくらですか?

▲ それぞれの運転モードにおいて、1時間あたりの電気代(円)は以下の通りです。

「強」:約0.44円 「弱」:約0.09円

※電気料金目安単価22円/kWh(税込)で算出。

「強」: 風量レベル8(微調整レベル32)(左右首振りあり) 「弱」: 風量レベル1(微調整レベル1)(左右首振りなし)

┓ 切タイマー、入タイマーともに付いていますか?

運転中にタイマーボタン(本体/リモコン)を押すと、「切タイマー」がセットされます。 運転停止中にタイマーボタン(本体/リモコン)を押すと、「入タイマー」がセットされます。※切タイマーと入タイマーは同時にセットできません。(13ページ)

安全上のご注意

人への危害、財産への損害を防ぐため、お守りいただくことを説明しています。

■誤った使いかたで生じる内容を、 次のように区分して説明しています。

注意 「軽傷を負う、または財産に損害を受けるおそれがある」内容。

■お守りいただく内容の種類を、 次の図記号で説明しています。



してはいけないこと。



しなければならないこと。



火災や感雷、けがを防ぐために

差込プラグや電源コードは



●差込プラグ・電源コードを傷付け ない。加工・無理に曲げる・引っ 張る・ねじる・束ねるなどしない。 重いものを載せたり、挟み込ませ ない。

(電源コードが破損し、火災・ 感電の原因)

- ●傷んだ差込プラグ・電源コードや 差し込みがゆるいコンセントは 使用しない。
 - (火災・感電・ショートの原因)
- ●ぬれた手で抜き差ししない。 (感電・けがの原因)
- ●タコ足配線やコードを束ねたまま 使用しない。

(火災の原因)

●交流100V以外で使わない。 日本以外では使わない。

(火災・感電・故障の原因)



- ●差込プラグはコンセントの奥まで しっかり差し込む。
 - (火災・感電・故障の原因)
- ●差込プラグのホコリなどは定期的 に取り除く。 (火災の原因)



●雷が鳴り出したら運転を停止し て、差込プラグをコンセントから

(火災・感電・故障の原因) プラグを抜く

で使用や取り扱い時は



- ●改造はしない。 また修理技術者以外の人は、 絶対に分解・修理をしない。 (火災・感電・けがの原因)
- ●羽根・ガードを付けずに運転した り、高さ調節ボタンを押さない。 (故障・けがの原因)
- ●水につけたり、水をかけたり しない。 (感電・ショート・けがなどの
- 原因) ●幼児の手の届く範囲では使用 しない。

(感電・けがなどの原因)



- ●異常時(こげくさいニオイなど) や故障時は、すぐに運転を停止し て差込プラグを抜き、お買いあげ の販売店、またはお客様ご相談窓 口に相談する。
 - (感電・ 火災・けがなどの原因)
- ●組み立てるときはスタンド固定 ナット、スピンナーをしっかり と締める。

(けがや故障の原因)



●組み立てるときやお手入れをする ときは、必ず運転を停止し、差込 プラグを持ち、コンセントから抜 く。

(けがや感電の原因)

必ず お守りください



注意 漏電やけがを防ぎ、家財などを守るために

差込プラグや電源コードは



●電源コードは必ず差込プラグを 持って抜く。

(感電・ショート・発火の原因)



プラグを抜く

●使用時以外は、差込プラグを コンセントから抜く。

(絶縁劣化による感電・漏電・ 火災の原因)

で使用や取り扱い時は



- ●次のようなところでは使用しない。 ガスレンジなど炎の当たる所、 直射日光の当たる所、 引火性のガスのある所、 雨や水しぶきがかかる所、 高温、多湿、油・ホコリ・金属粉 の多い所。
 - (感電や火災の原因)
- ■風を長時間からだに当てない。 (体調不良・健康障害の原因)
- ●ガードの中や可動部へ指などを入 れない。運転中および入タイマー 設定中は、羽根・ガードに触れな い。

(けがや故障の原因)

- ●スライドパイプに油などを付けない。 (破損・けがの原因)
- ●不安定な場所や障害物の近くでは 使用しない。

(破損・故障・けがの原因)

- 製品を引きずらない。 (破損・床に傷が付く原因)
- ●この商品の近くで、無線機器(アマチュア 無線・パーソナル無線など)を使用しない。 (誤作動の原因)
- ●乳幼児の手の届く所にリモコンを置かない。 (誤作動による体調悪化や電池誤飲の原因)



●本体に異常な振動が発生したとき は使用を中止する。

(けがや故障の原因)

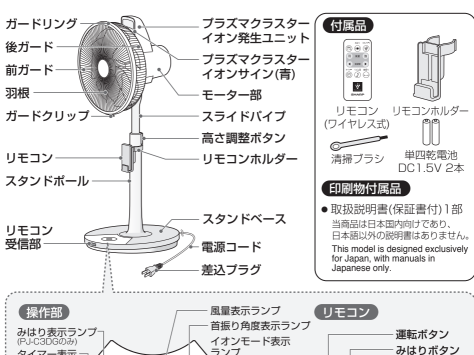
●輸送するときは箱に収納して輸送する。 (破損の原因)

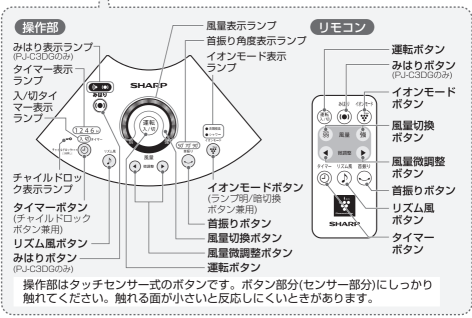
お願い

- ●テレビ・ラジオにノイズが入ったり、電波時計が正しく時刻表示しないときは、 できるだけ離す。(電波障害の原因)
- ●扇風機の近くでは、シリコーンを配合した化粧品など※は使わない 本体内部にシリコーンが付着し、プラズマクラスターイオンが発生しなくなるこ とがあります。
 - ※ヘアケア商品(枝毛コート液・ヘアームース・ヘアートリートメントなど)・化粧品・ 制汗剤・静電気防止剤・防水スプレー・つや出し剤・ガラスクリーナー・化学 ぞうきん・ワックスなど。

各部のなまえ

本体・操作部





ご使用前の準備

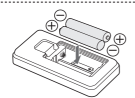
リモコンに電池を入れる(電池交換)

1



リモコン裏側の カバーをはずす

2



乾電池の⊕⊝を正しく入れる

(単四乾電池DC1.5V2本)

3



カバーを取り付ける

リモコンの操作について

受信部

リモコンの送信部を本体の 受信部に向けて操作してく ださい。

送信範囲の日安

30

受信部以外の方向へ向けたり、 リモコンの送信部と本体の受信 部との間に障害物があると作動 しないことがあります。

受信部

リモコンは落とした り、強い衝撃を与え たり、水などでぬら さないでください。





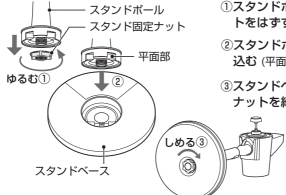


- インバーター式の照明器具の下や、直射日光の当る場所では、リモコンの受信感度 が落ち、作動しないことがあります。
- ●電池は、使いかたを誤ると、液漏れで製品が腐食したり、電池が破裂するおそれがあります。
 - ・充電、ショート、分解、加熱をしない。
 - · 交換は、2本とも新しい同じ種類のものを使う。
 - ・長期間使わないときは電池を取り出す。(液漏れによる故障防止)
 - ・電池の溶液が目に入ったり、お肌や衣服に付いたときは、すぐにきれいな水で洗い流し、医師に相談してください。

で使用前の準備(つづき)

組み立てかた

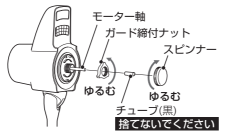
スタンドベースにスタンドポールを取り付ける



- ①スタンドポールの底のスタンド固定ナットをはずす(反時計回りに回す)
- ②スタンドポールをスタンドベースに差し 込む (平面部を合わせる)
- ③スタンドベースの底から、スタンド固定 ナットを締め付ける(時計回りに回す)

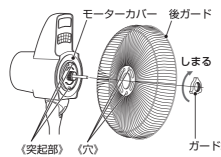
使用中に緩まないように しっかりと締め付けてく ださい。

スピンナー、チューブ(黒)、ガード締付ナットをはずす



- ●回転方向にご注意ください。 (「ゆるむ」の方向に回す)スピンナー…時計回りに回す。
 - ガード締付ナット…反時計回りに回す。
- チューブ(黒)は、収納時にモーター軸のサビ防止になるため、包装ケースと一緒に保管してください。

後ろガードを取り付ける



- ①後ガードの穴をモーターカバーの 突起部に合わせる
 - ※2つ穴の開いている方が上。
- ②ガード締付ナットを締める (時計回りに回す)
- ●「しまる」の方向にしっかりと締め付け てください。(羽根が割れる原因)

ガード締付ナット

გ

2

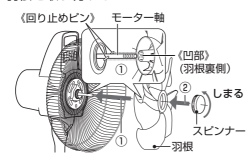
3



, 組み立てをするときは ′ 差込プラグを抜く

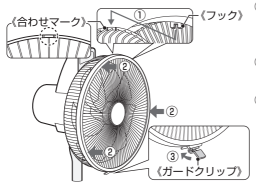
【けがや感電の原因】

羽根を取り付ける



- ①羽根の裏側の凹部をモーター軸の回り止めピンに合わせて差し込む
- ②スピンナーを締め付ける (反時計回りに回す)
 - ●使用中に羽根が緩まないように、 しっかりと締め付けてください。 (羽根が割れる原因)

前ガードを取り付ける



- ①前ガード上部のフックを後ろガードの《合わせマーク》(| | |) に合わせて引っ掛ける
- ②前ガードの全周を押さえて確実に はめ込む
- ③ガードクリップで止める
 - 前ガードと後ろガードをはさみ 込むようにして、確実に止めて ください。

6

5





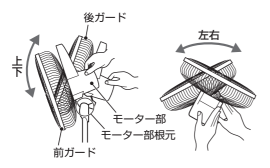
^{リモコン} ①スタンドポールに リモコンホルダーをはめる

> ※リモコンや清掃ブラシを使用 しないときは、リモコンホル ダーに収納してください。

- ご注意
- 包装ケースや梱包材は、保管するときに必要ですので、捨てないでください。
- 組み立て前や組み立て中に高さ調整ボタンを操作しないでください。 モーター部が飛び出してけがの原因になります。
- スタンドポールは下の方へいくほど太くなっているため、リモコンホルダーを下の 方へ取り付けると上の方で保持しにくくなる場合があります。

で使用前の準備(つづき)

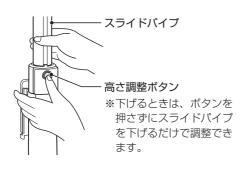
風向きの変えかた



モーター部を持って、上下・左右に 風向きを変えます。

- 使用中に前ガードや後ガードを持って、 風向きを変えないでください。 ガードを持って無理に風向きを変える と、羽根が破損し、けがをするおそれ があります。
- モーター部根元に指をはさまないよう ご注意ください。けがをするおそれが あります。

高さ調整のしかた



高さ調整ボタンを押しながら、スライドパイプを上または下にスライドし、お望みの高さに調整してください。

- ◆ 持ち運びする場合には、スライドパイ ブを一番下に押し下げて固定してください。
 - (中間の位置では固定できません)
- 羽根・ガード・スタンドベースをつけずに高さ調整ボタンを押さないでください。けがの原因になります。

移動するときのご注意

● 必ず運転を停止してから移動してください。 (羽根が回転している状態では移動しないでください)

運転のしかた

すべての運転 モードでプラズマ クラスターイオンは発生 しています(プラズマ クラスターイオン 「入」の場合)



運転する

1

本体・リモコン



- 風量表示ランプが点灯します。
- 差込プラグを差し込んだ直後は風量レベル 1 (微調整レベル4(12 ページ))で運転します。

停止する

本体・リモコン



みはり機能が設定されているときは、本体の 運転を停止しても、みはり機能は継続します。 (PJ-C3DGのみ)(15 ページ)

メモリー機能について

本体やリモコンの運転ボタンを押して運転を停止した場合、次回は停止前の運転モードで運転します。

- タイマーやイオンモードの設定は記憶されません。
- ●停電時や差込プラグを抜くと、記憶されている内容は消えます。

首振り角度の調整

運転中に

本体・リモコン

50°70°90° 首振り



ボタンを押すごとに、 首振り角度表示ランプが、 次のように切り換わります。







次のような状態は、異常ではありません。

- 首振り開始時の位置によっては、首振り範囲の確認のため、両端の位置で一時的に 首振りが止まることがあります。
- ●手動で風向きを上方向に変えた場合、首振りの速度が一定でないことがあります。

運転のしかた(つづき)

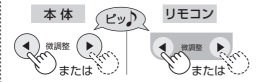
風量の調整



- 風量レベルに応じて風量表示 ランプが点灯します。
- ●8段階の風量レベルで設定できます。

風量の微調整

8段階の風量レベルは、さらにそれぞれ4段階の微調整ができます。 (全32段階)



風量を微調整する

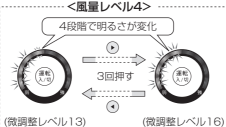
● 風量切換ボタンで風量を選んだときは、各風量レベルの中でもっとも強い微調整 レベルに設定されます。(例:風量レベル3のときは、微調整レベル12になります)

風量レベル	1	2	3	4	5	6	7	8
微調整レベル	1~4	5~8	9~12	13~16	17~20	21~24	25~28	29~32

- 微調整レベル32のときに◆を押したり、微調整レベル1のときに◆を押しても「ピピッ」と鳴り、風量は変化しません。
- 微調整レベルが切り換わるごとに各風量表示ランプの明るさが変化します。

例:風量切換ボタンで風量レベル3(微調整レベル12)を選んだとき







便利な機能

タイマー運転 ※切タイマーと入タイマーは同時にセットできません

切タイマー(設定した時間になると自動的に運転を停止します)

運転中に 本体 リモコン タイマー ピップ ひかん

お好みの タイマー 時間を選ぶ

- タイマー表示ランプ(青)と切タイマー表示ランプ(青)が点灯します。
- ●時間が経過するとともに、タイマー表示ランプが切り換わり、残りの時間を表示します。
- タイマー設定時間になると、自動 的に運転を停止します。

入タイマー(設定した時間になると自動的に運転を開始します)

運転停止中に



お好みの タイマー 時間を選ぶ



- タイマー表示ランプ(青)と入タイマー表示ランプ(赤)が点灯します。
- 5秒間何も操作をしなかったとき は、風量表示ランプ・首振りラン プが消灯し、入タイマーが設定さ れます。
- 時間が経過するとともに、タイマー表示ランプが切り換わり、残りの時間を表示します。
- 設定時間になると、入タイマー表 示ランプとタイマー表示ランプが 消灯し、自動的に運転を開始しま す。

タイマーボタンを押すごとに、タイマー時間は次のように切り換わります。(切タイマー/入タイマー)



タイマー設定を解除したいときは、タイマー表示ランプを消灯させてください。



- 入タイマー設定時に、風量切換ボタン、風量微調整ボタン、首振りボタン、リズム 風ボタンを押すと、運転モードを変更できますが、イオンモード運転は設定できま せん。
- 差込プラグをコンセントに差し込んだ直後に、入タイマーボタンを押すと、「風量レベル1(微調整レベル4)」、「首振り停止」、「リズム風解除」でタイマー設定します。
- 入タイマー設定時に運転ボタンを押すと、入タイマーは解除され、設定した運転 モードで運転を開始します。

便利な機能(つづき)

お部屋の状況をお知らせする機能です。 この製品で温度・湿度を調整することはできません。 みはり機能 (PJ-C3DGのみ)

● みはり機能を設定すると、お部屋の温度・湿度に注意が必要な状態をセンサーが検知し、ランプ の色と音※でお知らせします。

みはり機能を設定すると、運転中は、お部屋の温度・湿度に応じて風量をコントロールします。 ※音の鳴らない設定も可能です。

本体・リモコン

みはり

ボタンを押すごとに、次のように切り換わります。



みはり機能 (お知らせ音あり)

みはり機能 (お知らせ音なし)

(消灯)

高温・高湿みはり

高温・高湿になると、ランプと音でお知らせします。

((●))みはり ランプ	お知らせ音	室内環境	運転時の風量※1	温湿度エリア (下表)	
赤点滅	ピピピピピ…(30秒間)	高温·高湿	最大風量で運転	D <	
赤	ピピピピッピピピピッ(30秒間)	同畑、回州		C 🕄	<u>(●)</u>
橙	なし	やや高温・高湿	風量自動 コントロール※2	В	点滅
緑	なし	高温・高湿でない		Α	

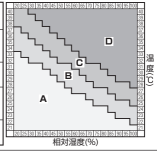
※1 イオンモード運転と、みはり機能を同時に設定しているときは、イオンモード運転の風量に固定されます。 ※2 設定した風量を基準に、お部屋の温度・湿度に応じて風量を自動でコントロールします。

● スヌーズ機能について

お知らせ音が鳴っている間は、どのボタンを押しても、お知らせ音を一時的に停止さ せることができます。(みはり機能の設定解除などの操作は、お知らせ音が鳴っていな いときにおこなってください)

● 室内環境に応じて、室温を下げたり、水分補給をすることをおすすめします。 日常生活における熱中症予防指針〈出所:日本生気象学会ホームページより〉

温度基準	注意すべき 生活活動の目安	注意事項		
D 危険	すべての生活 活動でおこる	高齢者においては安静状態でも発生する危険性が大きい。外出はなるべく避け、涼しい室内に移動する。		
C 厳重警戒	危険性	外出時は炎天下を避け、室内では室温 の上昇に注意する。		
B 警戒	中等度以上の 生活活動で おこる危険性	運動や激しい作業をする際は、定期的に充分に休息を取り入れる。		
A 注意	強い生活活動で おこる危険性	一般に危険性は少ないが、激しい運動 や重労働時には発生する危険性がある。		



製品の設置場所(冷暖房器具、 除湿機、加湿機の近く)やご使用の 環境によっては、温度/湿度を正確 に検知できない場合があります。



停止中のみはり機能について

- ●停止中にみはりボタンを押したとき、みはり機能は働きます。
- みはり機能を設定中に運転を停止(運転ボタンで停止・切タイマーで自動停止)した場合、運転停止後約30分たってからみはり機能が働きます。
- みはり機能を解除したい場合は、みはりボタンを押して表示部のみはり表示ランプ ((▶ランプと(●)ランプ)を消灯させてください。



- 動中症を防止する機能ではありません。この機能は補助的にご使用ください。
- みはり機能を設定中にイオンモードボタンを押すと、選択したイオンモードの風量で運転します。
- 外出などで長時間で使用にならない場合は、みはり機能を解除してください。

イオンモード運転

運転中に

本体・リモコン

お好みの運転モードを選ぶ

◆衣類脱臭



押すごとに、次のように切り換わります。



シャワー

プラズマクラスターシャワーモード

- プラズマクラスターイオンをお部屋の広いエリアに届けます。 (ホコリ・花粉を取る機能はありません)
- 風量レベル「8」の連続風、首振り角度90度で運転し、1時間後にイオンモード設定前の運転に戻ります。



衣類脱臭モード

- 衣類に直接風を当てることで、プラズマクラスターの効果で、付着した二オイを気にならないレベルまで脱臭します。
- ●風量レベル「8」の連続風、首振り角度50度で運転し、2時間後に停止します。



- イオンモード運転中に、風量、リズム風、タイマー、首振り角度を変更すると、 イオンモード表示ランプが消灯し、通常運転に切り換わります。
- ●プラズマクラスターイオンを「切」に設定していると、イオンモード運転は設定できません。

便利な機能(つづき)

リズム風

運転中に

本体・リモコン

「解除」 「設定」 リズム風(ピピッ リズム風 ピット

定/解除

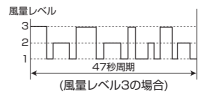


(風量レベル3の場合)

● 現在の風量レベルの表示ランプが点滅します。 (解除すると点灯に戻ります)

リズム風は、下図のような周期で風量が 3段階に強弱します。

風量レベル1の場合は、風量レベル1と 切の2段階で運転します。



- ●各微調整レベルでも、リズム風は設定できます。
- ●リズム風運転時は、微調整ボタンを押して風量を微調整しても、風量表示ランプの明る さは変化しません。



定

解除

- ◆次のような症状が出ることがありますが、異常ではありません。
 - 羽根が前後に動く。
 - ・モーター付近から「カタカタ」音がする。

チャイルドロック

小さいお子様のいたずらや、誤操作を防止したいときに

本 体 「解除」 「設定」 消灯 ピピッ チャイルドロック・・ (3秒押し)

- 設定すると、以下の操作以外はで きません。
 - 運転中…運転停止、チャイルド ロックの解除。
- 停止中…チャイルドロックの解除。
- 差込プラグを抜くと、設定は解除 されます。
- リモコンでは設定できません。

プラズマクラスターイオン入/切

運転停止中に

本 体

「切」

入切







3秒押し

3秒押し

- プラズマクラスターイオン[切]に設定 した場合は、イオンモード運転を選択 できません。(15ペーシ)
- リモコンでは入/切の設定はできませ h.
- 停電や差込プラグを抜くと、初期設定 (プラズマクラスターイオン「入 1、プ ラズマクラスターイオンサイン「点灯 (青)」)に戻ります。



ランプ 明/暗 切換

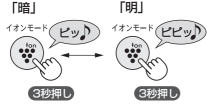
ランプがまぶしいときに

運転停止中に

本 体

「暗」 厞

暗



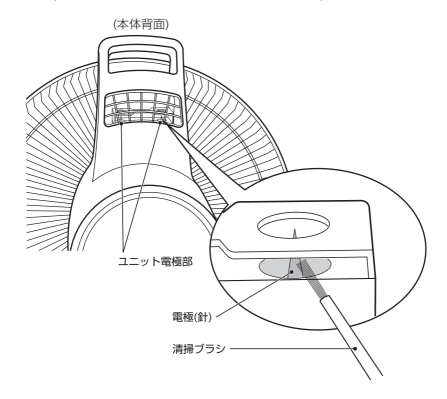
- 「暗」に設定すると、操作部の各ランプ は明るさを少し抑え、プラズマクラス ターイオンサイン(青)は消灯します。
- リモコンでは、明/暗の切り換えはで きません。
- 停電時や差込プラグを抜くと、設定は 解除され、操作部の各ランプは「明」で 点灯し、プラズマクラスターイオンサ イン(青)も点灯します。

お手入れ



お手入れのしかた

- 羽根、本体の汚れは、ぬるま湯か中性洗剤を浸した布で拭き取った後、柔らかい 布で空拭きしてください。
- 差込プラグとコンセントの間にホコリや水分が付着することがありますので、 差込プラグを抜き、乾いた布で拭き取ってからで使用ください。
- ユニット電極部にホコリが付着しているときは、清掃ブラシで取り除いてください。(清掃ブラシはリモコンホルダーに収納しています)





- シンナー、ベンジン、アルカリ洗剤、灯油、ベンゾール、アルコール、みがき粉 などで拭かないでください。
 - (樹脂や塗装部分が変色、変質・破損するおそれ)
- 化学ぞうきんでこすったり、長時間接触させたままにしておくと、変質したり 塗装がはげたりすることがありますので、ご注意ください。

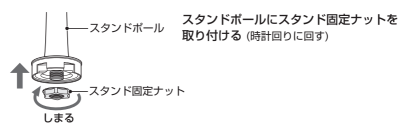
保管

本体の収納



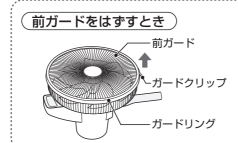
- ①スタンドベース底のス タンド固定ナットをは ずす (反時計回りに回す)
- ②スタンドベースを手前 に引くようにしてはず す
- 必ずガードを取り 付けた状態でおこ なってください。
- スライドパイプを 必ず伸ばした状態 でおこなってくだ さい。

- 2
- 本体を倒す際は、モーター部が上になるように 支えながら、本体をしっかり持って、落とさな いように注意してゆっくり倒してください。



ガード、羽根を組み立て かた(<u>8~9 ペーシ</u>)と逆の手順 ではずし、包装ケースの 説明図通りに包装ケース に収納する

- モーター軸は、汚れを拭き取り、薄くミシン油などをひき、チューブをかぶせてください。本体や、羽根についた油はよく拭き取ってください。樹脂が変色したり破損したりするおそれがあります。
- ■湿気の少ないところに保管してください。



ガードクリップをはずし、ガード リング(図の **↑**部分)を引き上げ、 前ガードをはずしてください。

3

故障かな?

修理依頼やお問い合わせ の前に、もう一度お調べ ください



「よくあるご質問」 3 ページ もご覧ください。

16、16、60、60、60、60、60、60、60、60、60、60、60、60、60		1
こんなとき	お調べください	参照 ページ
運転ボタンを 押しても羽根が 回らない	● 差込プラグがコンセントに、しっかり差し込まれていますか?⇒コンセントにしっかり差し込んでください。	_
H3000	■羽根とガードが当っていませんか?⇒正しく組み立ててください。	8~9
	リモコンの電池が古くなっていませんか?⇒新しい電池と交換してください。	7
異常音がする	 ● 羽根やガードはしっかりと取り付けていますか? ● 羽根とガードが当っていませんか? ⇒正しく組み立ててください。	8~9
	●「ジー」と音がする。 ➡プラズマクラスターイオンの発生する音です。 異常ではありません。	3
風量が変化するときの 動作音が気になる	● リズム風運転時に風量が変化するとき、モーターから 「ウィーン」と音がすることがありますが、モーター特 有の音で異常ではありません。	_
本体のボタンで 操作できない	● チャイルドロックを設定していませんか?● 差込プラグがコンセントに、しっかり差し込まれていますか?	<u>16</u>
リモコンで 操作できない	 チャイルドロックを設定していませんか? リモコンの電池が古くなっていませんか? ⇒新しい電池と交換してください。 受光部に向けて操作していますか? 電池の入れかた(+-)は間違っていませんか? 	16 7 - 7
運転が勝手に止まる	● 切タイマーを設定していませんか?	13
運転が勝手に始まる	● 入タイマーを設定していませんか?	13
タイマー表示ランプ[1] と[2]が点滅している	 ◆ ガードと羽根が当ったり、異物が入ったりして、羽根が固定されていませんか? ⇒「運転」ボタンを押して一旦停止させ、原因を取り除いた後でもう一度運転操作をおこなってください。	_
入タイマーランプ、タイマー表示ランプ「1」と首振り角度表示ランプ「90」が点滅している	スタンドポールをスタンドベースに確実に差し込んでいますか?⇒正しく差し込んでください。	8
みはりランプ(赤または 橙)が点灯/点滅している	◆ みはり機能が設定されていませんか?⇒お部屋の中が高温・高湿になっています。	14
急に風量が強くなった 急にお知らせ音が鳴った	お部屋の温度・湿度に変化がないと、再度お知らせ音が鳴ります。(お知らせ音は消すこともできます)	

仕様

形	名	名		PJ-C3DG / PJ-C3DS		上下	上:約50°
電	電圧			100V	首振り角度	エト	下:約21°(手動)
周波数		50Hz/60Hz	目振り円反	左右	約50°/約70°		
		強	連続風	20W		1111	約90° (自動)
消費電	₽ +1×1	浊	リズム風	約17W	コードの長さ		約1.8m
/月頁目	【电刀△'	弱	連続風	4.1W		幅	370mm
			リズム風	約4.1W	外形寸法	奥行	370mm
風 速※2 (強)		143m/min		高さ	820~1110mm		
風 量※2 (強)		50m³/min	高濃度プラズマクラスター		約10畳		
質 量		約5.7kg(付属品は除く)	7000適用床面積(目安)※3		(17m²)		

- ※1強:風量レベル8(微調整レベル32・左右首振りあり)
 - 弱:風量レベル1(微調整レベル1・左右首振りなし)
- ※2 強:風量レベル8(微調整レベル32・上下左右首振りなし)
- ※3 この商品を壁際に置いて、風量最大運転時(左右首振りなし)に、部屋の中央付近(床上から高さ1.2m)で空中に吹き出されるイオン個数が約7000個/cm3測定できる床面積の目安です。

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

(本体への表示内容)

※経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品 安全法で義務付けられた以下の表示を本体に行っています。

【製造年】(本体に西暦4桁で表示してあります)



※【設計上の標準使用期間】10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による 発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

(設計上の標準使用期間とは)

- ※運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から 安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- ※設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保証するものでもありません。
 - ■標準使用条件 日本電機工業会自主基準 HD-116-3による

大項目	中項目	小項目	備考
	電圧	100V	機器の定格電圧による
	周波数	50Hz及び60Hz	
環境条件	温度	30℃	JIS C9601による
	湿度	65%	010 0900112820
	設置条件	標準設置	機器の取扱説明書による
負荷条件		定格負荷(風速)	機器の取扱説明書による
	1日あたりの使用時間	8時間/日	
	1日使用回数	5回/日	
想定時間等	1年間の使用日数	110日/年	
	スイッチ操作回数	550回/年	
	首振運転の割合	100%	

●「経年劣化とは」……長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。

保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理を依頼されるときは 持込修理

- **【「故障かな?」20ページ**を調べてくださ
- **2** それでも異常があるときは使用をやめて、必ず差込プラグをコンセントから抜いてください。
- **3** お買いあげの販売店に、ご連絡ください。

便利メモ

お客様へ…お買いあげ日・販売店名を記入される と便利です。

お買いあげ日				販売店	名	
年	月	В	電話()	_	
-	7]	ш	一色山(,		

保証期間中

● 修理に際しましては保証書をご提示くだ さい。保証書の規定に従って販売店が修 理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

● 修理すれば使用できる場合には、ご希望 により有料で修理させていただきます。

修理料金のしくみ

● 修理料金は、技術料・部品代などで構成 されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するため の料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。

保証書(一体)

● 保証期間…お買いあげの日から1年間です。 保証期間中でも有料になることがあります ので、保証書をよくお読みください。

補修用性能部品の保有期間

- 当社は、扇風機の補修用性能部品を製品の製造打切後、10年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を 維持するために必要な部品です。

長年で使用の場合は商品の点検を!



こんな症状はありませんか?

- スイッチを入れてもファン が回らない。
- ファンが回っても回転が遅かったり不規則。
- モーター部が異常に熱い。
- 回転するときに異常な音が する。
- こげくさいニオイがする。



で使用中止

発煙や発火のおそれがあります。

すぐに差込プラグをコンセントから抜い てください。モーターやコンデンサーな どの焼損防止のため、必ず点検を最寄り のシャープお客様ご相談窓口に相談して ください。

● 上記症状がなくても、お買いあげ後2~3年 程度たちましたら、安全のため点検をおす すめします。点検費用については販売店に ご相談ください。

お客様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一、製品による事故が発生した 場合は、お買いあげの販売店、または下記窓口にお問い合わせください。

ファクシミリ送信される場合は、製品の形名やお問い合わせ内容のご記入をお願いいたします。

※弊社では、確実なお客様対応のため、フリーダイヤル・ナビダイヤルサービスをご利用のお客様に「発信者番号通知」を お願いしています。発信者番号を非通知に設定されている場合は、番号の最初に[186]をつけておかけください。



メールでのお問い合わせなど【シャープサポートページ】

http://www.sharp.co.jp/support/

■よくあるご質問などもパソコンから検索できます。



使用方法のご相談など【お客様相談センター】おかけ間違いのないようにご注意ください。

| 受付時間 (年末年始を除く) ●月曜~土曜: 9:00~18:00 ●日曜・祝日: 9:00~17:00

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

178 0120 - 078 - 178 携帯電話からは、ナビダイヤル **> 0570 - 550 - 449**

電話 FAX 06 - 6792 - 1582 06 - 6792 - 5993 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72



<u> 修理のご相談など 【修理相談センター</u>】 おかけ間違いのないようにご注意ください。

受付時間(年末年始を除く)●月曜~土曜:9:00~20:00 ●日曜·祝日:9:00~17:00

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル 0120 - 02 - 4649

携帯電話からは、ナビダイヤル **2** 0570 - 550 - 447

電話 FAX 043 - 299 - 3863 | 043 - 299 - 3865 東日本地区 西日本地区 06 - 6792 - 5511 | 06 - 6792 - 3221

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

持込修理および部品購入のご相談は、下記地区別窓口 $(\frac{y-t^2\lambda^2y-1}{y-t^2\lambda^2y-1})$ でも承っております。

·*i. 岬 011-641-4685 ·静 図 054-344-5781 · 大阪 06-6794-5611 〒063-0801 札幌市西区二十四軒1条7-3-17 〒424-0067 静岡市清水区鳥坂1170-1 〒547-8510 大阪市平野区加美南3-7-19

受付時間 (祝日など弊社休日を除く) ●月曜~土曜:9:00~17:40 ただし、沖縄地区は月曜~金曜:9:00~17:40

〒984-0002 仙台市若林区卸町東3-1-27

•=#g 028-637-1179 〒320-0833 宇都宮市不動前4-2-41

•東東京 03-5855-0432 〒114-0012 北区田端新町2-2-12

·横 浜 045-753-4647 〒235-0036 横浜市磯子区中原1-2-23

•名古屋 052-332-2623 〒454-0011 名古屋市中川区山王3-5-5

._{≠ № 076-249-2434} 〒921-8801 野々市市御経塚4-103

· 京都 075-672-2378 〒601-8102 京都市南区 上島羽菅田町48

神 戸 078-452-7009 〒658-0025 神戸市東灘区魚崎南町4-12-6 〒731-0113 広島市安佐南区西原2-13-4

082-874-8149

087-823-4901 ●高 松 〒760-0065 高松市朝日町6-2-8

092-572-4652 〒812-0881 福岡市博多区共相田2-12-1

·那 覇 098-861-0866 〒900-0002 那覇市曙2-10-1

●所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。(2013.02)

[●]お電話は番号をよくお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。

お問合わせの前にもう一度「よくあるご質問」(3ページ) 「故障かな?」(21ページ) をご確認ください。



メールでのお問い合わせなど 【シャープサポートページ】

シャープ お問い合わせ 検索

http://www.sharp.co.jp/support/



使用方法のご相談など 【お客様相談センター】

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル ത്ത് 0120-078-178 携帯電話からは、ナビダイヤル **22** 0570-550-449



修理のご相談など 【修理相談センター】

<u>00</u> 0120-02-4649

携帯電話からは、ナビダイヤル 0570-550-447

※非通知設定の電話は、最初に「186」をつけておかけください。詳しくは、取扱説明書23ページをご覧ください。

本 社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号 PCI·LED照明事業推進本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号